#### PATENT COOPERATION TREATY



# Translation

# **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference F1030533WO00	FOR FURTHER AC	CTION	See Form PCT/IPEA/416			
International application No.	International filing da	te (day/month/year)	Priority date (day/month/year)			
PCT/JP2003/012178	24 September 20	03 (24.09.2003)	07 November 2002 (07.11.2002)			
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC G02B 27/22, G09F 19/14, G03B 35/24, G09F 9/00						
Applicant SANYO ELECTRIC CO., LTD.						
1. This report is the international preliminary examination report, established by this International Preliminary Examining Authority under Article 35 and transmitted to the applicant according to Article 36.						
$\vee$						
3. This report is also accompanied by			1 6 19			
a. (sent to the applicant and	to the International Bu	reau) a total of 4	sheets, as follows:			
and/or sheets con	sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions).					
	sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the					
b. (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s)) , containing a sequence listing and/or tables related thereto, in computer readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the						
Administrative Instructions).  4. This report contains indications relating to the following items:						
Box No. I Basis of the re	eport					
Box No. II Priority						
Box No. III Non-establish	ment of opinion with re	gard to novelty, inven	tive step and industrial applicability			
Box No. IV Lack of unity	of invention					
Box No. V Reasoned stat	ement under Article 35( explanations supporting	(2) with regard to nove such statement	elty, inventive step or industrial applicability;			
Box No. VI Certain docum						
Box No. VII Certain defect	Box No. VII Certain defects in the international application					
Box No. VIII Certain observations on the international application						
Date of submission of the demand		Date of completion	of this report			
15 March 2004 (15.03.2004)		14 October 2004 (14.10.2004)				
Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.				

## INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

PCT/JP2003/012178

Box N	o. I	Basis of the report				
1. Wit	h regard	I to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless				
	This report is based on translations from the original language into the following language which is language of a translation furnished for the purpose of:					
		international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))				
		publication of the international application (under Rule 12.4)				
		international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)				
		,				
	are not	It to the elements of the international application, this report is based on (replacement sheets which have been the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" annexed to this report):  attenuational application as originally filed/furnished				
		scription:				
	pages	1.0				
1	pages'	as offernative theory theory than the contract of the contract				
1	pages'	received by this Authority on				
	the cla					
	pages					
I	pages*	7, 8, 13, 14, 17, as originally filed/furnished				
	pages*	, as amended (together with any statement) under Article 19				
	pages*	15 August 2004 (13.08.2004)				
$\boxtimes$	the dec					
	pages	wings:				
	pages*	, as originally filed/furnished				
	pages*	received by this Authority on				
	a seque	ence listing and/or any related table(s) – see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.				
. 🖂	_					
3. 🔀	The an	nendments have resulted in the cancellation of:				
		he description, pages				
	<u>⊠</u> t	he claims, Nos 4-6, 9, 15, 16				
		he drawings, sheets/figs				
		he sequence listing (specify):				
	a	ny table(s) related to sequence listing (specify):				
	(Rule 7	• • •				
	Щ #	ne description, pages				
	∐ ա	e claims, Nos.				
	∐ եհ	e drawings, sheets/figs				
	L th	e sequence listing (specify):				
•	ar	ny table(s) related to sequence listing (specify):				
* If item	4 applie	es, some or all of those sheets may be marked "superseded."				
? D						

International application No. PCT/JP 03/12178

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-3, 7, 8, 10-14, 17-28	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-3, 7, 8, 10-14, 17-28	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-3, 7, 8, 10-14, 17-28	YES
		Claims		NO

#### 2. Citations and explanations

Document 1: EP 791847 A (Philips Electronics N. V.), 27

August 1997, entire text, fig. 2-6, & GB

9603890 A & JP 9-236777 A & US 6064424 A1

The inventions set forth in claims 1-3, 7, 8, 10-14 and 17 involve an inventive step in relation to the documents cited in the international search report. Document 1 does not disclose a feature wherein the separated elements are not interconnected, and said feature is not obvious, even to a person skilled in the art.

The inventions set forth in claims 18-28 involve an inventive step in relation to the documents cited in the international search report. Document 1 does not disclose a feature wherein the inclined portions of the separated elements are not disposed in a single straight line, and said feature is not obvious, even to a person skilled in the art.

### REC'D 0 4 NOV 2004 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 F1030533W000	今後の手続きについ	ては、様式PCT/	I P E A / 4 1 6 を参照	付ること。		
国際出願番号 PCT/JP03/12178	(H. 73. T)	. 09. 2003	優先日 (日.月.年) 07.			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'G02B27/22, G09F19/14, G03B35/24, G09F9/00						
出願人(氏名又は名称) 三洋電機株式会社						
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。						
2. この国際予備審査報告は、この表紙	を含めて全部で	3	<b>ジからなる。</b>	•		
	3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a					
区 補正されて、この報告の基 囲及び/又は図面の用紙(	礎とされた及び/又に PCT規則70. 16及び	はこの国際予備審査機 実施細則第607号を	関が認めた訂正を含む 参照)	明細書、請求の範		
	第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙					
b 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802号参照)						
4. この国際予備審査報告は、次の内容	4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。					
図 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎           □ 第 II 欄 優先権           □ 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成           □ 第 IV 欄 発明の単一性の欠如           ○ 第 V 欄 PCT 3 5 条 (2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明           □ 第 VI 欄 ある種の引用文献           □ 第 VI 欄 国際出願の不備           □ 第 VII 欄 国際出願に対する意見						
			· ·			
国際予備審査の請求書を受理した日 15.03.2004	•	国際予備審査報告を	2作成した日 14.10.2004 			
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JE 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4	5	特許庁審査官(権限	<b>官子</b>	2 X 3 3 1 4		
į –		電話番号 03-3	3581-1101 ₺	羽線 3294		

第 I 欄 報告の基礎
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
□ この報告は、
た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
出願時の国際出願書類
X       明細告         第       1-9         第       ページ*、         第       付けで国際予備審査機関が受理したもの付けで国際予備審査機関が受理したもの付けで国際予備審査機関が受理したもの
※ 請求の範囲       項、 出願時に提出されたもの         第 7、8、13、14、17       項、 出願時に提出されたもの         項*、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの       項*、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの         項*、 13.08.2004       付けで国際予備審査機関が受理したもの         第 項*、
X       図面         第       1-14         第       ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充概を参照すること。
3. 区 補正により、下記の書類が削除された。
□ 明細書 第
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
□ 明細告       第       ページ         □ 請求の範囲       第       項         □ 図面       第       ページ/図         □ 配列表(具体的に記載すること)       □         配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)       □
* 4. に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入されることがある。

#### 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/12178

۱	第V欄 新規性、進歩性又は産業」 それを裏付ける文献及び覧	上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2)) に定める見解、 <sup>説明</sup>	
	1. 見解		
	新規性(N)	請求の範囲 1-3,7,8,10-14,17-28 請求の範囲	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲1-3, 7, 8, 10-14, 17-28 請求の範囲	有 無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-3, 7, 8, 10-14, 17-28</u> 請求の範囲	· 有 無

#### 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:EP 791847 A (Philips Electronics N. V.) 1997.08.27、全文、第2~6図 & GB 9603890 A & JP 9-236777 A & US 6064424 A1

請求の範囲1-3, 7, 8, 10-14, 17に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献に対して進歩性を有する。文献1には分離要素が互いに連結されていない事項が記載されておらず、当業者といえども自明のものではない。

請求の範囲18-28に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献に対して進歩性を有する。文献1には分離要素の斜め部分が一直線上に並ばない事項が記載されておらず、当業者といえども自明のものではない。

#### 請求の範囲

- 1. (補正後) 画面に表示された互いに異なる映像を分離手段にて分離する映像表示装置において、前記異なる映像の表示を担う最小単位映像グループに対応して一つの分離要素が存在しており、各分離要素は互いに連結されず、各分離要素の輪郭線には画素の輪郭線に対して非平行となる斜め線部が存在していることを特徴とする映像表示装置。
- 2. (補正後) 請求項1に記載の映像表示装置において、前記最小単位映像グループは行毎に一画素ずつ横方向にずれて存在し、これに対応 10 して分離要素が斜め方向に形成されていることを特徴とする映像表示装置。
  - 3. (補正後) 請求項2に記載の映像表示装置において、視点数が2より多く設定されていると共に、前記分離要素は前記斜め方向の同一映像用の画素との間隔よりも、他の斜め方向に位置する他の映像用の画素との間隔が遠くなる形状を有していることを特徴とする映像表示装置。
  - 4. (削除)

15

25

;

V

- 5. (削除)
- 6. (削除)
- 7. 請求項2又は請求項3に記載の映像表示装置において、縦方向線 20 に斜め線部が存在しており、斜め方向に並ぶこととなる分離要素群は互 いに連結されず、且つ各分離要素の前記斜め線部が一直線上に並ぶよう に構成されていることを特徴とする映像表示装置。
  - 8. 請求項1に記載の映像表示装置において、前記最小単位映像グループは行毎にずれないで存在し、これに対応して分離要素が形成されていることを特徴とする映像表示装置。
  - 9. (削除)

- 10. (補正後) 請求項1、請求項2、請求項3、請求項7、請求項8のいずれかに記載の映像表示装置において、前記分離要素は四角形状を有し、縦方向線及び横方向線の双方に斜め線部が存在していることを特徴とする映像表示装置。
- 5 11. (補正後) 請求項1、請求項2、請求項3、請求項7、請求項 8、請求項10のいずれかに記載の映像表示装置において、前記分離要 素は、斜め線部として曲線を有することを特徴とする映像表示装置。
  - 12. (補正後) 請求項1、請求項2、請求項3、請求項7、請求項8、請求項10、請求項11のいずれかに記載の映像表示装置において、
- 10 前記分離要素と画素とが取り得る位置関係の全ての状態で斜め線部が画素上に位置することを特徴とする映像表示装置。
  - 13. 請求項12に記載の映像表示装置において、前記分離要素の上辺部中心と下辺部中心との水平方向距離が水平画素ピッチに等しいことを特徴とする映像表示装置。
- 15 14. 請求項12又は請求項13に記載の映像表示装置において、前 記分離要素の右辺部中心と左辺部中心との垂直方向距離が垂直画素ピッ チに等しいことを特徴とする映像表示装置。
  - 15. (削除)
  - 16. (削除)
- 20 17. 請求項2に記載の映像表示装置において、視点数が2に設定されていると共に、前記分離手段は液晶パネルにより構成されて分離/非分離の切り替えが行なえ、前記液晶パネルの透明電極部分に形成される分離要素となる開口部の角が落とされることによって斜め線部が存在していることを特徴とする映像表示装置。
- 25 18. (追加) 画面に表示された互いに異なる映像を分離手段にて分離する映像表示装置において、前記異なる映像の表示を担う最小単位映

Ų.

像グループに対応して一つの分離要素が存在しており、各分離要素は互いに連結されており、各分離要素の輪郭線には画素の輪郭線に対して非平行となる斜め線部が存在しており、各分離要素の前記斜め線部は一直線上に並ばないことを特徴とする映像表示装置。

- 5 19. (追加) 請求項18に記載の映像表示装置において、前記最小 単位映像グループは行毎に一画素ずつ横方向にずれて存在し、これに対 応して分離要素が斜め方向に形成されていることを特徴とする映像表示 装置。
- 20. (追加) 請求項19に記載の映像表示装置において、視点数が 2より多く設定されていると共に、前記分離要素は前記斜め方向の同一 映像用の画素との間隔よりも、他の斜め方向に位置する他の映像用の画 素との間隔が遠くなる形状を有していることを特徴とする映像表示装置。 21. (追加) 請求項18に記載の映像表示装置において、前記最小 単位映像グループは行毎にずれないで存在し、これに対応して分離要素 が形成されていることを特徴とする映像表示装置。
  - 22. (追加) 請求項18乃至請求項21のいずれかに記載の映像表示装置において、前記分離要素は四角形状を有し、縦方向線及び横方向線の双方に斜め線部が存在していることを特徴とする映像表示装置。
- 23. (追加) 請求項18乃至請求項22のいずれかに記載の映像表 20 示装置において、前記分離要素は、斜め線部として曲線を有することを 特徴とする映像表示装置。
  - 24. (追加) 請求項18乃至請求項23のいずれかに記載の映像表示装置において、前記分離要素と画素とが取り得る位置関係の全ての状態で斜め線部が画素上に位置することを特徴とする映像表示装置。
- 25 25. (追加) 請求項24に記載の映像表示装置において、前記分離 要素の上辺部中心と下辺部中心との水平方向距離が水平画素ピッチに等

しいことを特徴とする映像表示装置。

- 26. (追加) 請求項24又は請求項25に記載の映像表示装置において、前記分離要素の右辺部中心と左辺部中心との垂直方向距離が垂直 画素ピッチに等しいことを特徴とする映像表示装置。
- 5 27. (追加) 請求項1、請求項2、請求項3、請求項7、請求項8、 請求項10、請求項11、請求項12、請求項13、請求項14又は請 求項18乃至請求項26のいずれかに記載の映像表示装置において、分 離要素は開口から成ることを特徴とする映像表示装置。
- 28. (追加) 請求項1、請求項2、請求項3、請求項7、請求項8、 10 請求項10、請求項11、請求項12、請求項13、請求項14又は請 求項18乃至請求項26のいずれかに記載の映像表示装置において、分 離要素はレンズ素子から成ることを特徴とする映像表示装置。